



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Nenezinho 23019 UP0036139**
Tutor: **Belimar Pereira**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **39813** Data: **17/04/2023 20:11**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

HEMOGRAMA COMPLETO - FELINO

Material: **Sangue total EDTA**

Método: **Icounter vet**

Valores de Referência

Avaliação do Plasma:

Proteína plasmática total:

Observação:

8,8 g/dL

**Hiperproteïnemia. Plasma
Límpido.**

6,0 ? a 8,0 g/dL

Límpido e incolor

Eritrograma

Eritrócitos:

Hemoglobina:

Hematócrito:

VCM:

CHCM:

Observações:

1,37 milhões/mm³

2,79 g/dL

8 %

58,3 fL

34,8 %

Anemia macrocítica e normocrômica. Discreta anisocitose e policromasia. Presença de 8% de eritroblastos.

5,0 a 10,0 milhões/mm³

8 a 15 g/dL

24 a 45%

39,0 a 55,0 fL

30 a 36 %

Leucograma

Leucócitos:

Basófilos:

Eosinófilos:

Mielócitos:

Metamielócitos:

Bastonetes:

Segmentados:

Linfócitos:

Monócitos:

Observações:

33.400 /mm³

0 % 0

0 % 0

0 % 0

0 % 0

3 % 1.002

70 % 23.380

24 % 8.016

3 % 1.002

Leucocitose neutrofílica com discreto DNNE. Linfocitose. Monocitose. Presença de linfócitos reativos (+) e monócitos ativados (+).

5.500 a 19.500 /mm³

Raros

0 a 1.500 /mm³

0

0

0 a 300/mm³

2.500 a 12.500 /mm³

1.500 a 7.000 /mm³

0 a 850 /mm³

Plaquetas:

Observações:

Pesquisa de hemocitozoários:

142.000 mil/mm³

Trombocitopenia.

Não foram visualizados hemocitozoários na amostra analisada.

200.000 a 700.000 mil/mm³

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/04/2023 às 21:49hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.



Laboratório Veterinário

Haima

Responsável Técnico:

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358

Unidade 1: Dr. Pio Borges, 1200 - Pita/ SG

Unidade 2: Av. Roberto Silveira, 144- Icarai/Niterói

labvethaima@gmail.com

www.labnet.com.br/haima

Paciente: **Nenezinho 23019 UP0036139**
Tutor: **Belimar Pereira**
Solicitante: **Dr. Upapet**
Protocolo: **39813** Data: **17/04/2023 20:11**
Convênio: **UPA PET (Copacabana)**

Idade: **3 anos**
Sexo: **Macho**
Espécie: **FELINA**
Raça: **Pelo Curto Brasileiro**

URÉIA

Material: **Soro e Plasma**
Método: **GLDH**

Valores de Referência

Resultado: **62,0 mg/dL**

40 a 64mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/04/2023 às 21:49hs.

CREATININA - FELINO

Material: **Soro**
Método: **AUTOMATIZADO HumanStar 200**

Valores de Referência

Resultado: **1,30 mg/dL**

0,6 a 1,8 mg/dl



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/04/2023 às 21:49hs.

AST - TGO

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **81,0 U/L**

7,0 a 43,0 U/L



Observações: **Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/04/2023 às 21:49hs.

ALT - TGP

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético - UV**

Valores de Referência

Resultado: **176,0 U/l**

7 a 83 U/L



Observações: **Repetido e confirmado.**

Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/04/2023 às 21:49hs.

GGT

Material: **Soro e Plasma**
Método: **Cinético e colorimétrico**

Valores de Referência

Resultado: **2 U/l**

1,3 a 5,1 U/L



Exame liberado eletronicamente por Dra. Fernanda Barbosa dos Santos - CRMV-RJ 11.358 em 17/04/2023 às 21:49hs.

Dra. Fernanda Barbosa dos Santos
Médica Veterinária - CRMV-RJ 11.358

Laboratório de qualidade comprovada e certificada pelo ControlLab.

Os valores laboratoriais podem sofrer influências como o uso de medicamentos ou originadas de fatores fisiopatológicos do paciente.

SOMENTE UM MÉDICO VETERINÁRIO TEM RESPALDO LEGAL PARA INTERPRETAR CORRETAMENTE ESSES RESULTADOS.